Aspire 5738/5738Z/5338 シリーズ クイックガイド

Copyright © 2009 Acer Incorporated. All Rights Reserved.

Aspire 5738/5738Z/5338 シリーズクイックガイド

初版: 2009年4月

弊社は本書の内容について明示、暗示の有無に関わらず、いかなる責任も保証も負うものではな く、特に本製品の商品性および特定目的への適合性について暗示的保証は一切行いません。本書 の記載内容の誤り(誤植や実際の誤りなど)については除外されます。

このドキュメントに記載されている情報は、事前の通知なしに、定期的に改訂や変更することがあります。これらの変更は、改訂版マニュアルや、補足ドキュメントあるいは出版物に収録されます。弊社は、このドキュメントの内容に関して、明示的または黙示的に表明または保証するものではなく、商品性および特定目的への適合性の黙示的保証を含め、いかなる保証もいたしかねます。

次の欄にモデル番号、シリアル番号、購入日、購入店を記入してください。シリアル番号とモデル番号は、コンピュータに貼ってあるラベルに記載されています。装置についてのお問い合わせの際には、シリアル番号、モデル番号、購入情報をお知らせください。

このマニュアルの著作権は、Acer Inc. にあります。Acer Inc. に対する文書による許諾なしに、電子的、機械的、光学的、手書き、その他の手段により本書の内容を複写、伝送、転写、検索可能な形での保存、他言語への翻訳、コンピューター言語へ変換することを禁止します。

Aspire 5738/5738Z/5338 シリーズノートブックコンピューター

モデル番号:	
シリアル番号:	
購入日:	
購入場所:	

Acer および Acer ロゴは、Acer 社の登録商標です。その他のブランドまたは製品名は、それぞれ 各社の商標または登録商標で、本書では識別目的で使用されます。

始めに

この度は、Acer ノートブック PC をお買い上げいただき、誠にありがとうござい ます。

ガイド

本製品を快適にご使用いただくために、次のガイドが提供されています。

Aspire シリーズユーザーガイドには、Aspire シリーズの全モデルに共通の情報が記載されています。本書には Acer Empowering Technology、キーパッド、オーディオの使い方など、基本的な情報が含まれています。ユーザーガイドおよび以下に紹介する AcerSystem User Guide (ユーザーズマニュアル) に記載される説明の中には、特定モデルにのみ適用されるものがあり、お客様が購入されたモデルには該当しない場合があります。そのような場合には、「特定モデルのみ」などのように注記が付けられています。

クイックガイドは、本 PC を生産的に使用するための方法を説明します。

AcerSystem User Guide (ユーザーズマニュアル) は、本 PC についてわかりやすく説明しておりますので、良くお読み頂き、指示に従ってください。このガイドには、システムユーティリティ、データ復元、拡張オプション、トラブルシューティングなどの詳細情報を記載しております。また、このノート PC の保証、一般規制、安全規定についても記載しています。マニュアルを印刷する必要がある場合、ユーザーズマニュアルは PDF (Portable Document Format) ファイルで提供されています。以下の手順に従ってください。

- 1. 🚱
 - スタート、すべてのプログラム、Acer System をクリックしてください。
- 2. AcerSystem User Guide (ユーザーズマニュアル)をクリックしてください。



注意: ファイルを表示するには、Adobe Reader が必要となります。Adobe Reader がセットアップされていない場合、AcerSystem User Guide (ユーザーズマニュアル)をクリックすると Adobe Reader セットアッププログラムを実行します。画面の指示に従って、セットアップしてください。Adobe Reader の使い方については、「Adobe Reader ヘルプ」にアクセスしてください。

Acer ノートブックツアー

上面



#	アイコン	アイテム	説明
1		Acer Crystal Eye	ビデオコミュニケーション用の Web カメラ
		webcam	です (特定モデルのみ)。
2		ディスプレイスク	液晶ディスプレイ (LCD) とも呼びます。コ
		リーン	ンピュータ出力を表示します (構成はモデ
			ルによって異なります)。
3	Ф	電源ボタン	コンピュータをオン/オフにします。

#	アイコン	アイテム	説明
4	C	ワイヤレス LAN	ワイヤレス LAN 機能を有効/無効にします。
	,0	通信ボタン/イン	ワイヤレス LAN 通信の状態を示します。
		ジケータ	
	•	Bluetooth 通信	Bluetooth 機能を有効 / 無効にします。
	*	ボタン / インジ	Bluetooth 通信の状態を示します (特定モデ
		ケータ	ルのみ)。
	3G	3G WWAN 通信	3G WWAN 機能を有効 / 無効にします。3G
		ボタン / インジ	WWAN 通信の状態を示します (特定モデル
		ケータ	のみ)。
	=100	バックアップキー	わずか 3 ステップでデータをバックアップ
			できる、Acer Backup Management を起動
			します。
5		HDD	ハードディスクがアクティブになると点灯
	<u> </u>		します。
	ก	Num Lock	Num Lock 機能を使っているときに点灯し
			<i>ます。</i>
	A	Caps Lock	Caps Lock 機能を使っているときに点灯し
6		キーボード	ます。 - ^ ^ ^ ^ ^ ^ ^ ^ ^ ^ ^ ^ ^ ^ ^ ^ ^ ^ ^
ь		キーホート	コンピュータにデータを入力するときに使 用します。
7		タッチパッド	コンピュータのマウスの代わりとなる、ポ
		7 J J J J J J J J	インティングデバイスです。
8		クリックボタン	左右ボタンはマウスの左右ボタンを同じ役
		(左、中央 *、右)	割を果たします。* 中央のボタンは 4 方向コ
			ントロール機能に対応した、指紋読取装置ですく特定エデルのない
9		1	です(特定モデルのみ)。
9		電源 ¹	電源本 PC の電源が ON のときに点灯します。
		1	
	₫	バッテリ ¹	ハッテリーハックが充電されているとざに 点灯します。
			ニスフ しょす。 1. 充電中 :バッテリの充電中、ランプは琥
			珀色に点灯します。
			2. 完全に充電: AC モードでは、ライトが青
			くなります。
10		パームレスト	コンピュータ操作時に手を置く場所です。
11		タッチパッド	マウスをオン/オフにします。
		ON / OFF	
12	1817	マイクロフォン	録音用の内部マイクロフォンです。
13	+/-	ボリュームアップ/	 システムボリュームを調整します。
.5		ボリュームダウン	ノハノユハソユ 立て副軍しより。
		11.72 47.72	-

#	アイコン	アイテム	説明
14	N)	Acer PowerSmart キー	コンピュータを省電力モードにします。
15		スピーカー	左右スピーカーによりステレオオーディオ を出力します。

1. フロントパネルのインジケータは、コンピュータカバーが閉じた状態でも見えるようになっています。

ホットキー

このコンピュータでは、ホットキーや 2 つ以上のキーを組み合わせて使用することにより、画面の輝度や出力音量など、コンピュータのほとんどのコントロールを調整することができます。

ホットキーを利用するときは、**<Fn>**キーを押しながらホットキーの組み合わせの その他のキーを押してください。

ホットキー	アイコン	機能	説明
<fn> + <f2></f2></fn>	©	システムのプロ パティ	[システムのプロパティ]にシステムの情報 を表示します。
<fn> + <f3></f3></fn>	*	Bluetooth	Bluetooth 機能を有効 / 無効にします。
<fn> + <f4></f4></fn>	Z ^z	スリープ	本 PC をスリープモードに切り替えます。
<fn> + <f5></f5></fn>		ディスプレイ切り 替え	ディスプレイ出力を LCD から外付けモニ ターまたは LCD と外付けモニターの両方に 切り替えます。
<fn> + <f6></f6></fn>	*	画面空白	ディスプレイのバックライトを OFF にして、電源を節約します。任意のキーを押すと、バックライトは ON になります (特定モデルのみ)。
<fn> + <f8></f8></fn>	₫/≰»	スピーカー ON / OFF	スピーカーをオン / オフにします。
<fn> + <▷></fn>	Ö	輝度アップ	画面輝度を増加します。
<fn> + < <>></fn>		輝度ダウン	輝度ダウン画面輝度を減少します。
<fn> + <△></fn>		ボリュームアップ	スピーカーのボリュームを上げます (特定モデルのみ)。
<fn> + <∇></fn>		ボリュームダウン	スピーカーのボリュームを下げます (特定モデルのみ)。

前面



#	アイコン	アイテム	説明
1	PRO	5 in 1 カード リーダー	Secure Digital (SD)、MultiMediaCard (MMC)、Memory Stick (MS)、Memory Stick PRO (MS-PRO) および xD-Picture Card (xD) に対応しています。 注意:押すとカードを取り出し/挿入できま す。同時に1個のカードしか操作できません。
2		つまみ	コンピュータカバーをロックまたは解除し ます。

背面



1	# アイテム	説明
-	1 通気孔	長時間のコンピュータ使用に対応できるようにコン ピュータを冷却するための孔です。

左面



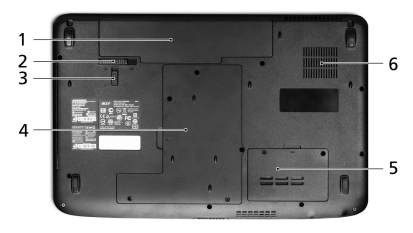
#	アイコン	アイテム	説明
1		DC 入力ジャック	AC アダプタを接続します。
2	용	Ethernet (RJ-45) ポート	Ethernet 10/100/1000 ベースのネットワー クへ接続します。
3	HDMI	HDMI ポート	高性能デジタルビデオ接続対応します。
4		外部ディスプレイ (VGA) ポート	ディスプレイデバイスを接続します (外部 モニタ、LCD プロジェクタなど)。
5	● ✓•+	USB 2.0 ポート	USB 2.0 デバイスを接続します (USB マウス、USB カメラなど)。
6	(+))	入力ジャック	オーディオ入力デバイスを接続します (オーディオ CD プレーヤー、ステレオ ウォークマン、mp3 プレーヤーなど)。
	100	マイクロフォン入力 ジャック	外部マイクロフォンを接続します。
	SPDIF	ヘッドフォン/ スピーカー/ S/PDIF 対応出力 ジャック	オーディオ出力デバイスを接続します (スピーカー、ヘッドフォンなど)。

右面



#	アイコン	アイテム	説明
1	•	USB 2.0 ポート	USB 2.0 デバイスを接続します (USB マウス、USB カメラなど)。
2		光学ドライブ	内部光学ドライブ (CD および DVD に 対応)。
3		光学ディスクアクセ スインジケータ	光学ドライブが使用中のときには点灯し ます。
4		光学ドライブイジェ クトボタン	ドライブから光学ディスクを取り出し ます。
5		緊急用イジェクト ホール	コンピュータがオフになっているときに、 光学ドライブトレイを引き出します。 注意:コンピュータがオフの状態の場合 は、緊急用イジェクトホールにペーパー クリップを差し込むと光学ドライブトレ イが出てきます。
6		モデム (RJ-11) ポート	電話回線に接続します。
7	ĸ	Kensington ロック スロット	Kensington 対応コンピュータセキュリ ティ ロックを接続します。

底面



#	アイコン	アイテム	説明
1	₫	バッテリーベイ	コンピュータのバッテリーパックを装 着します。
2		バッテリー取り外し用 ラッチ	バッテリーを外します。
3		バッテリーロック	バッテリーを定位置にロックします。
4		ハードディスクベイ	コンピュータのハードディスクを装着 します (ネジで固定)。
5		メモリコンパートメント	コンピュータのメインメモリを装着し ます。
6		通気孔と冷却ファン	長時間のコンピュータ使用に対応できるようにコンピュータを冷却するための孔です。 注意 :ファンの通気孔は絶対に塞がないでください。

仕様

オペレーティン グシステム	•	Windows Vista [®] 正規版
プラット	•	Intel [®] Centrino [®] 2 プロセッサ テクノロジは、次のもの
フォーム		を特徴とします:
		• Intel [®] Core [™] 2 Duo プロセッサ
		 Mobile Intel[®] PM45/GM45 Express チップセット*
		 Intel[®] Wireless WiFi Link 5100/5300*
		 Intel[®] Wireless WiFi Link 5150/5350*
	•	Intel [®] Pentium [®] モバイル プロセッサ *
	•	Intel [®] Celeron [®] モバイル プロセッサ *
	•	Mobile Intel® GM45/GL40 Express チップセット *
	•	Acer InviLink [™] Nplify [™] 802.11b/g/Draft-N*
	•	Acer InviLink [™] 802.11b/g*
システムメモリ	•	デュアルチャネル SDRAM サポート
	•	最高 2GB の DDR3 800MHz メモリ、2 個の soDIMM モ
		ジュール使用により 4GB までアップグレード可能 *
	•	最高 2GB の DDR3 1066MHz メモリ、2 個の soDIMM
		モジュール使用により 4GB までアップグレード可能 *
	•	最高 4GB の DDR3 1066MHz メモリ、2 個の soDIMM モジュール使用により 8GB までアップグレード可能 *
ディスプレイ	•	16:9 縦横比
ナイスフレ1	•	16:9
 グラフィック		Mobile Intel® GL40 Express チップセット *
9 9 9 4 9 9	•	Mobile Intel® GM45 Express チップセット *
	•	NVIDIA® GeForce® G105M*
	•	
オーディオ	•	2 台のステレオスピーカーを内蔵した Dolby [®] 認証サラ
		ウンドサウンドシステム True5.1- チャネル サラウンドサウンド出力
	•	高性能オーディオをサポート
	•	S/PDIF (Sony/Philips デジタルインターフェイス) により、
		デジタルスピーカーをサポート
	•	MS-Sound 対応
	•	内蔵マイクロホン

ストレージ サブ	•	2.5" ハードディスクドライブ
システム	•	光学ドライブオプション:
		 Blu-Ray ディスク [™]/DVD-Super Multi ダブルレイ ヤー ドライブ *
		DVD-Super Multi ダブルレイヤー ドライブ *
	•	5 in 1 カードリーダー
コミュニケー	•	Acer Video Conference、機能:
ション		• Acer Crystal Eye Webcam 統合 *
		• Acer Xpress VoIP 電話 (オプション)*
	•	Wi-Fi/WiMAX: Intel® Wireless WiFi Link 5150/5350*
	•	WWAN: 850/1900/2100 MHz およびクワッドバンド
		GSM/GPRS/EDGE (850/900/1800/1900 MHz) で UMTS/ HSPA*
	•	WLAN:
		 Intel[®] Wireless WiFi Link 5100/5300*
		 Acer InviLink[™] Nplify[™] 802.11b/g/Draft-N*
		 Acer InviLink[™] 802.11b/g*
	•	WPAN:Bluetooth [®] 2.0+ データレートの向上 (EDR)*
	•	LAN:Gigabit Ethernet;Wake-on-LAN 対応
	•	モデム:56K ITU V.92 は、Wake-on-Ring 対応です
プライバシー保	•	Acer Bio-Protection 指紋ソリューション *
護	•	BIOS User、Supervisor、HDD パスワード
	•	Kensington ロックスロット
寸法	•	383 (幅) x 250 (奥) x 26/37 (高) mm
および重量		(15.1 x 9.9 x 1.03/1.5 インチ)
	•	2.8 kg (6.16 lbs.) (6 セルバッテリー装着時)
電源サブシステ	•	ACPI 3.0
ム	•	48.8 W 4400 mAh
	•	3- ピン 65 W AC アダプタ
	•	ENERGY STAR® 5.0*
特殊キーおよび	•	103/104/107 キー 日本語キーボード
コントロール	•	タッチパッド ポインティングデバイス

I/O インター

フェース

- Acer Bio-Protection 指紋読み取り装置 *
- USB 2.0 ポート
- HDCP 対応の HDMI[™] ポート
 - 外部ディスプレイ (VGA) ポート
- ヘッドフォン / スピーカー /S/PDIF 対応出力ジャック

5 in 1 カードリーダー (SD/MMC/MS/MS PRO/xD)

- マイクロフォン入力ジャック
- 入力ジャック
- Ethernet (RJ-45) ポート
- モデム (RJ-11) ポート
- AC アダプタ用直流入力ジャック

環境

温度:

操作時:5°C ~ 35°C

• 非操作時: -20 °C ~ 65 °C

• 湿度(結露なきこと):

• 操作時:20% ~ 80%

• 非操作時: 20% ~ 80%



注意:*特定モデルのみ。



注意:上記の仕様は参照用です。PC の正確な構成は、お客様が購入されたモデルにより異なります。